Año 2 / Nº 17 / Marzo de 1957

HISTORIA DE UN PLAN

La preocupación por resolver los problemas urbanos de Buenos Aires se viene manifestando desde hace muchos años en la esfera oficial mediante la creación de organismos técnicos dedicados especificamen-

te a conseguir tal objetivo.

Las realizaciones, iniciativas y estudios técnicos ejecutados por dichos organismos han permitido acumular experiencias valiosas que afirman una idea esencial: las soluciones de problemas aislados, cualquiera sea su valor intrínseco, no son suficientes para resolver el caos y el desorden ciudadano. Esto sólo puede lograrse mediante la consideración de todas las fuerzas que actúan sobre la urbe y dentro de ella, ubicadas en un plan general.

Muchos fueron los intentos de realizar esta labor como un Plan Orgánico, que tiene como valiosos precursores al Plan Municipal de la intendencia Noel, a la brillante acción del ingeniero della Paolera y a la labor del Departamento de Urbanización.

Ellos fueron los pioneros de la acción urbanística en

el pais.

Luego, entre los años 1948 y hasta comienzos de 1950, el Plan Regulador se inició como tal con el Estudio del Plan de Buenos Aires, organismo creado a tales efectos.

Se apoyaba en sus lineamientos generales en el Plan Director para Buenos Aires propuesto años antes por los arquitectos Le Corbusier, Kurchan y Ferrari Har-

doy.

El Estudio del Plan de Buenos Aires formado por un numeroso equipo de profesionales técnicos y asesores especializados en la materia, desarrolló una extraordinaria labor de Análisis de Buenos Aires y del Gran Buenos Aires, estudiando concienzudamente y sintetizando los resultados con vistas a las soluciones futuras.

Esta labor de Anúlisis y Síntesis, abarcó todos los problemas de vivienda-trabajo-eirculación y esparci-

miento del cuerpo v del espíritu.

No obstante el valioso trabajo desarrollado, fué disuelto en 1950, debido a la arbitrariedad y falta de competencia de las autoridades municipales en ese momento.

Recién en 1953, fué posible de nuevo la reunión del

Equipo disperso, creándose la Dirección de Urbanismo la que prosiguió con los estudios.

Su objetivo final fué el de sacar conclusiones del material recopilado por el Estudio del Plan de Buenos Aires, formulándose entonces las Ideas Básicas del Plan de Reestructuración de Buenos Aires, primeras

conclusiones efectivas del Juturo plan.

Con la creación de la actual Dirección del Plan Regulador en 1956 se continuaron las actividades anteriores, posibilitándose el estudio en detalle de los grandes problemas que afectan a la ciudad y al Gran Buenos Aires, con vistas a concretar las directivas que conformen el Plan Director.

La Dirección del Plan Regulador se propuso:

 a) definir los grandes problemas que ajectan la estructura urbana actual y futura de Buenos Aires.

b) referir siempre estos problemas a una planifi-

cación urbanística del país.

 c) posibilitar la libre discusión de los criterios urbanísticos que sustenta, mediante la presentación del Plan, en una Exposición destinada a las autoridades y técnicos de todas las disciplinas.

 d) enfocar cada problema vital de la Ciudad, dando medidas de aplicación inmediata en cada caso para detener el desorden y ordenar el creci-

miento.

 e) formular las consideraciones de una ley de Urbanismo para la aplicación del Plan Regulador a través del tiempo y del espacio físico de la ciudad.

Y los problemas estudiados en esta forma fueron: la ubicación y densificación de las zonas de vivienda y el nuevo tejido urbano, el puerto, la industria, la circulación en todos sus aspectos, la costa y la zona

inundable y el aeropuerto.

Pero en todo el transcurso mencionado no se hizo nada efectivo o no hubo tiempo para ello. La ciudad siguió creciendo, recibió múltiples directivas y fué aumentando su desorden, al mismo tiempo que el Plan se fué completando en procura de ser algún día palabra rectora.

En respuesta a este esfuerzo de años y de muchas personas, las autoridades deberían apoyar más un

Plan para Buenos Aires.

Esta es una de las grandes ciudades en el mundo en que todavía las directivas de un ordenamiento urba-

nistico no se cumplen por falta de una ley que lo

apoye.

En esta forma está sujeto a detenciones por cambio de autoridades, expuestos a pareceres distintos, rara vez de técnicos conocedores de estos problemas, a problemas de orgullo o vanidad, a razones políticas, cuando no a arbitrariedades, causas estas que al final sufren los habitantes de la ciudad.

El Plan no debe detenerse y debe ser Ley. Su letra debe ser permanente en el tiempo por sobre la polí-

tica y por sobre los hombres, que pasan.

Debe ser suficiente flexible para no impedir desarrollos juturos pero siempre, su espíritu debe ser constante.

Cuando alguna vez las autoridades comprendan y se hagan eco de ésto, recién el PLAN será una realidad viva, si no será siempre pupel.

Disertación del presidente de la Sociedad Central

En la audición de la Construcción que se transmite por Radio Libertad, disertó el presidente de la Sociedad Central, arquitecto Federico A. Ugarte. El texto de su disertación se transcribe a continuación.

Señoras, señores, oyentes todos del país-

Cuando la audición de la Construcción me solicitó quisiera ocupar esta simpática tribuna, acogí esta invitación con un entusiasmo mal disimulado.

Quería como profesional y presidente de la Sociedad Centralde Arquitectos, colaborar al mejoramiento y ordenamiento de la vida de los argentinos; tenemos todos una misión a cumplir dentro de la órbita de nuestras posibilidades, para hien de nuestra patria.

No podemos retacear esa colaboración, máxime en estos tiempos en que la crítica generosa y constructiva es de capital im-

portancia para el futuro del país.

No podía ni puedo asistir sin tratar poner remedio en forma científica al caos y despilfarro cada vez mayor con que nuestras ciudades y regiones incurren en su desordenado crecimiento.

Los problemas específicos de la vivienda, la localización racional de la producción y de la industria, del transporte y de la energía, y los creados por su relación, se mantien candentes, no obstante el Urbanismo y el Planeamiento contemporáneo haber definido desde mucho tiempo atrás el camino a seguir.

Estas fallas son debidas a numerosas causas que podemos simetizar: la ejecución de obras encaradas unilateralmente, sin conexión unas con otras, la superposición de estudios técnicos por parte de comisiones y organismos estatales y las dificultades jurisdiccionales, en los órdenes Nacional, Provincial y Comunal, que impiden la acción.

Son otras causas, la carencia de leyes y planes urbanísticos, la falta de divulgación del cometido del urbanismo, la incomprensión, la ignorancia y el egoísmo.

Ello se evidencia en nuestro país, haciendo que todo lo que se realice sea ineficaz y prolongue el estado de desorden y caos.

Es necesario proceder a la superación de las causas apuntadas. Ello se hará posible mediante una acción unida y coordinada que aproveche la extraordinaria energía de realización que tienen las ciudades y regiones y en la que el Estado ha de tener una importancia rectora fundamental, de guía y educación. La preocupación por resolver los problemas urbanos de Buenos Aires se viene manifestando desde hace algunos años mediante la creación de organismos técnicos dedicados específicamente a conseguir tal objetivo. Las realizaciones, iniciativas y estudios teóricos ejecutados por dichos organismos han per-

mitido acumular experiencias valiosas que afirman una idea esencial: las soluciones de problemas aislados, cualquiera sea su valor intrínseco, no son suficientes para resolver el caos y el desorden ciudadano. Esto sólo puede lograrse mediante la consideración de todas las fuerzas que actúan sobre la urbe y dentro de ella, ubicadas en un plan general. De esta manera la acción oficial será clara y positiva y no podrá consistir, como actualmente, en la aplicación de inevitables medidas restrictivas, sino que por el contrario tenderá a la liberación y el aprovechamiento total de la extraordinaria energía realizadora de la ciudad.

Esta idea básica anima a la Dirección del Plan Regulador, cuyo objetivo final consiste en la confección del Plan urbanístico total que permita el armonioso desarrollo de la vivienda, del trabajo y el transporte, la creación del medio necesario para el cultivo del caerpo y del espíritu del hombre y la solución de los problemas demográfico, portuario, ferrovierio y de la producción que sitúan al conglomerado bonaerense dentro del cuadro económico y social de la Nación.

Se ordenará así armoniosamente el crecimiento de una ciudad que se sigue desarrollando todavía de acuerdo al trazado y loteo de Juan de Garay y que aún no ha visto plasmadas las

directivas del insigne Rivadavia.

Por eso los profesionales debemos apoyar con todo entusiasmo la puesta en ejecución del Plan Regulador de Buenos Aires trabajo ya realizado y que solamente espera de las autoridades Municipales la palabra final para su puesta en marcha.

Es así que la Sociedad Central de Arquitectos, por mi intermedio invita al Intendente Municipal a emprender esta improba tarea, ofreciéndole el apoyo y la colaboración más amplia de todos los profesionales del país, que esperan hace tanto tiempo la satisfacción de ver oídas sus recomendaciones que sólo aspiran a un mejoramiento del standard de vida en base a un ordenamiento racional de las actividades.

Señor Intendente Municipal de la Ciudad de Buenos Aires,

esperamos con entusiasmo la señal de partida.

Los profesionales argentinos y los habitantes todos de Buenos Aires, están alertas y dispuestos a ofrecerle con entusiasmo sus mejores energías, en esta cruzada cuyo lema se sintetiza en pocas palabras:

Ordenar, para vivir mejor

Nada más por hoy y muchas gracias por vuestra amable atención.

El problema del estilo de la edificación en la ciudad de Salta

La Asociación de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores de Salta, en nota suscripta por su presidente, ingeniero Guillermo Solá y su secretario, ingeniero Pedro J. Peretti, se dirigió al presidente de la Sociedad Central, arquitecto Federico A. Ugarte y por su intermedio a la Comisión Directiva, solicitando una opinión, sobre el problema que textualmente, a continuación se detalla:

Cumplimos en dirigirnos al señor presidente, y por su intermedio a la H. C. D., a objeto de solicitar una opinión sobre

el problema que pasamos a explicar:

En diciembre de 1952, la provincia de Salta sancionó la ley que lleva el Nº 1576 y cuyo Art. 1º dice textualmente: "Toda construcción que se realice dentro del cjido de la ciudad capital, se hará en el estilo arquitectónico español o sus derivados".

Como consecuencia, el ejercicio profesional de nuestros asociados se vió desde esa fecha seriamente lesionado por esta rígida disposición que cerraba las puertas a la liberted creadora. En octubre de 1955 se consiguió la derogación de la disposición señalada, con lo que se inició un período de grandes posibilidades.

No obstante, las actuales autoridades municipales insisten en el "llamado estilo colonial", y de hecho se ordenó al Departamento de Obras Públicas Municipales rechazar todo proyecto de obras privadas que no se ajustaran a lo que se pretende definir como "colonial", y, se explica esta situación como consecuencia de declaraciones hechas por el ingeniero

agrónomo Benito Carrasco, designado por la Municipalidad para proyectar el Plan Regulador, en el sentido de que su plan propiciará dicho "estilo".

En esta situación, solicitamos a esa Sociedad que dictamine sobre los siguientes puntos:

19) ¿Puede realmente definirse el "estilo colonial"?

29) ¿Puede obligarse al proyectista a ajustarse rígidamente a dichas normas?

Con tal motivo, el presidente de la Sociedad Central se dirigió al director del Instituto de Arte Americano e Investigaciones Estéticas de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, arquitecto Mario J. Buschiazzo solicitando su asesoramiento en el problema planteado y sobre si la riqueza de la arquitectura colonial de la ciudad de Salta justifica que toda la construcción que se realice en esa ciudad sea en el llamado estilo colonial.

La respuesta del arquitecto Buschiazzo a la solicitud requerida y que oportunamente se remitió a la Asociación de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores de Salta, se transcribe a continuación.

Con sumo agrado contesto su comunicación de fecha 7 del corriente, relativa al ya viejo problema que plantea a los profesionales la exigencia municipal de ajustarse en sus concepciones al estilo "colonial" en la ciudad de Salta.

Honestamente digo que creo que el asunto trasciende de la esfera puramente profesional, para entrar dentro del campo cultural. Aparte de que dicha exigencia municipal significa coartar la libertad de expresión creadora, opino que es un anacronismo reeditar, o mejor dicho falsificar formas artisticas que fueron la expresión fiel de una sociedad, de una forma de vida, de un clima ideológico, creaciones de extraordinario valor y perfectas en funcionamiento para su época. hace dos siglos o más. Me parece que se confunde lo que significa restaurar o mantener los estupendos edificios coloniales de Salta, con la creación de nuevos, que es cosa harto distinta. Fretender que se distribuyan las casas en 'estilo colonial' — aún cuando en su distribución y detalles de funcionamiento sean totalmente modernas — es algo así como salir a la calle vestido con jubón, calzas, golilla y espadín llevando ropa interior de "nylon". ¿Pregunto yo si creen lógico y se atreverían los propietarios o los ediles que sostienen tal posición, a hacer carrozar su Chrysler 1957 con las formas barrocas de la carroza de Luis XIV, y a vestir al chofer con casaca y tricornio? Evidentemente no, y sin embargo no por ello vamos a pretender demoler Versalles, visitado anualmente por millones de turistas que acuden de todo el mundo a admirar esa maravilla.

Acaso se me dirá que arquitectos de reconocida capacidad no han vacilado en levantar edificios "Coloniales", incluso en la propia Salta, pero no debemos olvidar que eso sucedió hace ya años en todo el mundo, cuando la arquitectura contemporánea no había encontrado aún su camino. Pero hoy en día, en que el clima cultural es distinto, en que las creaciones de arquitectos de genio se han impuesto señalándonos la ruta con claridad, no creo que esos anacronismos puedan repetirse.

Se aducirá también que Salta, acaso la única ciudad nuestra que tenía "carácter", lo perderá por obra de las estructuras de cemento, los quiebrasoles, la planta libre, los cerramientos totalmente vidriados y demás recursos actuales (que dicho sea de paso, amenazan convertirso en un neoacadémico de recetario). Pero la verdad es que hace mucho tiempo que Salta perdió ese carácter, y que pretender volverlo a crear con ficciones es atentar contra la esencia misma de toda cultura, que es la verdad. En ciertos casos muy especiales se puede justificar el tratar de mantener toda una población o parte de la misma con el aspecto de épocas pretéritas. Así, por ejemplo, en la zona antigua é histórica de San Juan de Puerto Rico — cuya planificación ha estado a mi cargo por honrosa invitación del gobierno insular —, no se pueden elevar nuevos edificios, ni tocar los antiguos sin previo permiso y control de las autoridades. Pero se trata de una mínima parte de la ciudad, aquella que conserva en

su casi totalidad el aspecto del siglo XVIII y que, per gravitación natural, ha ido quedando como zona turística, con pequeños hoteles, casa de huéspedes, negocios de objetos típicos y antigüedades, ofreciendo la posibilidad de lograr vida activa con la influencia de millares de turistas norteamericanos que invernan en el Caribe.

Aun más, creo que el poco carácter que todavia conserva Salta no se perdería si los arquitectos suplesen sacar partido de ciertos denominadores comunes que forman la esencia de sus casonas: la recoba, el patio, el balcón, y sobre todo, la escala. El artista de sensibilidad afinada puede sacar partido de esos aspectos, que se sienten con el corazón más que verse con los ojos. El encanto de la arquitectura salteña radica en ciertos valores imponderables, no tan fácilmente aprehendibles como las molduras, rejas y balaustres, que por otra parte son inimitables en su auténtico sabor de antigüedad.

Un excelente ejemplo de cómo se puede hacer arquitectura moderna conservando al mismo tiempo el carácter regional nos lo ofrecen Wiener y Sert en sus proyectos de urbanización de Chimbete y otras ciudades peruanas. Mucho más acertado seria legislar sobre alturas y espacios libres, en relación y escala con el ambiente típico del centro de Salta, en lugar de obligar a lo que Pevener Ilama muy atinadamente "el baile de máscaras". Patios, balcones, recobas, alturas moderadas, color, si; pero falsos tejados, rejas en el décimo piso y puertas elaveteadas hechas a máquina, no. Y heber permitido la demolición de las estupendas casonas salteñas, para levantar en el mismo lugar casas "coloniales", incluso que sobrepasa todo límite y revela una absoluta incomprensión del problema.

En cambio, ¡cuán poco se ha hecho en favor de la conservación de los monumentos auténticamente coloniales de Salta! Desde los ya lejanos años en que la Comisión Nacional de Monumentos Históricos dispuso la restauración del Cabildo, San Bernardo y Casa de Uriburu, nada más se ha realizado. Magnificas casas como las de Tineo, Saravia y Otero han desaparecido. A este paso, llegará el día en que también desaparecerán las de Arias Rengel, Zorrilla y tantas otras que podrían restaurarse perfectamente, para darles digno destino. Y no me extranaría que, interpretando erróneamente la libertad de creación artística, se protendiese algún día demoler San Francisco, o La Viña, o la capilla de San José, para levantar nuevos templos, amplios y audaces pero no "nuestros".

La mensura y el equilibrio son difíciles de alcanzar cuando se llevan los problemas a extremos de bandería o posiciones tomadas de antemano. Salta corre peligro de ser víctima de esta hatalla, cuando en realidad con un poco de cordura y comprensión creo que se puede llegar a solucionar el problema, como bien claramente se establece en la Carta de Atenas. Conservar celosamente todo lo que tenga valor histórico o artístico, legislar sobre alturas y otros aspectos que obliguen a mantener una concordancia dentro de la zona antigua de la ciudad, mayor libertad a medida que la edificación se aleje de ella, zonificación y planeamiento para evitar el caos. Tal es, a mi modesto entender, el camino a seguir. Con la esperanza de haber satisfecho los propósitos que llevaron a la comisión directiva a formularme esta honrosa consulta, hago propicia la oportunidad para saludarle con mi más atenta consideración.

Designación en la Municipalidad de la Capital

Por cuanto el arquitecto Jorge W. Gómez Pineda, integrante de la Comisión Asesora designada por decreto Nº 2261/56, solicitó su reemplazo, en virtud al cúmulo de tareas que le suponen las representaciones municipales que ya asume, el intendente municipal, doctor Eduardo Héctor Bergalli, designó en su reemplazo para integrar la aludida Comisión Asesora, al arquitecto Juan B. De Luca.

agrónomo Benito Carrasco, designado por la Municipalidad para proyectar el Plan Regulador, en el sentido de que su plan propiciará dicho "estilo".

En esta situación, solicitamos a esa Sociedad que dictamine sobre los siguientes puntos:

1º) ¿ Puede realmente definirse el "estilo colonial"?

2º) ¿Puede obligarse al proyectista a ajustarse rigidamente a dichas normas?

Con tal motivo, el presidente de la Sociedad Central se dirigió al director del Instituto de Arte Americano e Investigaciones Estéticas de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, arquitecto Mario J. Buschiazzo solicitando su asesoramiento en el problema planteado y sobre si la riqueza de la arquitectura colonial de la ciudad de Salta justifica que toda la construcción que se realice en esa ciudad sea en el llamado estilo colonial.

La respuesta del arquitecto Buschiazzo a la solicitud requerida y que oportunamente se remitió a la Asociación de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores de Salta, se transcribe a continuación.

Con sumo agrado contesto su comunicación de fecha 7 del corriente, relativa al ya viejo problema que plantea a los profesionales la exigencia municipal de ajustarse en sus concepciones al estilo "colonial" en la ciudad de Salta.

Honestamente digo que creo que el asunto trasciende de la esfera puramente profesional, para entrar dentro del campo cultural. Aparte de que dicha exigencia municipal significa coartar la libertad de expresión creadora, opino que es un anacronismo reeditar, o mejor dicho falsificar formas artisticas que fueron la expresión fiel de una sociedad, de una forma de vida, de un clima ideológico, creaciones de extraordinario valor y perfectas en funcionamiento para su época. hace des siglos o más. Me parece que se confunde lo que significa restaurar o mantener los estupendos edificios coloniales de Salta, con la creación de nuevos, que es cosa harto distinta. Pretender que se distribuyan las casas en 'estilo colonial' — aún cuando en su distribución y detalles de funcionamiento sean totalmente modernas — es algo así como salir a la calle vestido con jubón, calzas, golilla y espadin llevando ropa interior de "nylon". ¿Pregunto yo si creen lógico y se atreverían los propietarios o los ediles que sostienen tal posición, a hacer carrozar su Chrysler 1957 con las formas barrocas de la carroza de Luis XIV, y a vestir al choser con casaca y tricornio? Evidentemente no, y sin embargo no por ello vamos a pretender demoler Versalles, visitado anualmente por millones de turistas que acuden de todo el mundo a admirar esa maravilla.

Acaso se me dirá que arquitectos de reconocida capacidad no han vacilado en levantar edificios "Coloniales", incluso en la propia Salta, pero no debemos olvidar que eso sucedió hace ya años en todo el mundo, cuando la arquitectura contemporánea no había encontrado aún su camino. Pero hoy en día, en que el clima cultural es distinto, en que las creaciones de arquitectos de genio se han impuesto señalándonos la ruta con claridad, no creo que esos anacronismos puedan

Se aducirá también que Salta, acaso la única ciudad nuestra que tenía "carácter", lo perderá por obra de las estructuras de cemento, los quiebrasoles, la planta libre, los cerramientos totalmente vidriados y demás recursos actuales (que dicho sea de paso, amenazan convertirse en un neoacadémico de recetario). Pero la verdad es que hace mucho tiempo que Salta perdió ese carácter, y que pretender volverlo a crear con ficciones es atentar contra la esencia misma de toda cultura, que es la verdad. En ciertos casos muy especiales se puede justificar el tratar de mantener toda una población o parte de la misma con el aspecto de épocas pretéritas. Así, por ejemplo, en la zona antigua é histórica de San Juan de Puerto Rico — cuya planificación ha estado a mi cargo por honrosa invitación del gobierno insular —, no se pueden elevar nuevos edificios, ni tocar los antiguos sin previo permiso y control de las autoridades. Pero se trata de una mínima parte de la ciudad, aquella que conserva en

su casi totalidad el aspecto del siglo XVIII y que, por gravitación natural, ha ido quedando como zona turistica, con pequeños hoteles, casa de huéspedes, negocios de objetos típicos y antigüedades, ofreciendo la posibilidad de lograr vida activa con la influencia de millares de turistas narteamericanos que invernan en el Caribe.

Aun más, creo que el poco carácter que todavía conserva Salta no se perdería si los arquitectos supiesen sacar partido de ciertos denominadores comunes que forman la esencia de sus casonas; la recoba, el patio, el balcón, y sobre todo, la escala. El artista de sensibilidad afinada puede sacar partido de esos aspectos, que se sienten con el corazón más que verse con los ojos. El encanto de la arquitectuca salteña radica en ciertos valores imponderables, no tan fácilmente aprehendibles como las molduras, rejas y balaustres, que por otra parte son inimitables en su auténtico sabor de antigüedad.

Un excelente ejemplo de cómo se puede hacer arquitectura moderna conservando al mismo tiempo el carácter regional nos lo ofrecen Wiener y Sert en sus proyectos de urbanización de Chimbote y otras ciudades peruanas. Mucho más acertado sería legislar sobre alturas y espacios libres, en relación y escala con el ambiento típico del centro de Salta, en lugar de obligar a lo que Pevsner llama muy atinadamente "el baile de máscaras". Patios, balcones, recobas, alturas moderadas, color, xi; pero falsos tejados, rejas en el décimo piso y puertas clavetendas hechas a máquina, no Y haber permitido la demolición de las estupendas casonas salteñas, para levantar en el mismo lugar casas "coloniales", incluso utilizando elementos provenientes de la demolición, es algo que sabrepasa todo límite y revela una absoluta incomprensión del problema.

En cambio, ¡cuán poco se ha hecho en favor de la coaservación de los monumentos auténticamente coloniales de Salta! Desde los ya lejanos años en que la Comisión Nacional de Monumentos Históricos dispuso la restauración del Cabildo, San Bernardo y Casa de Uriburu, nada más se ha realizado. Magníficas casas como las de Tineo, Saravia y Otero han desaparecerán las de Arias Rengel, Zorrilla y tantas otras que podrían restaurarse perfectamente, para darles digno destino. Y no me extranaría que, interpretando erróneamente la libertad de creación artística, se pretendiese algún día demoler San Francisco, o La Viña, o la capilla de San José, para levantar muevos templos, amplios y audaces pero no "nuestros".

La mensura y el equilibrio son difíciles de alcanzar cuando se llevan los problemas a extremos de banderia o posiciones tomadas de antemano. Salta corre peligro de ser víctima de esta batalla, cuando en realidad con un poco de cordura y comprensión creo que se puede llegar a solucionar el problema, como bien claramente se establece en la Carta de Atenas. Conservar celosamente todo lo que tenga valor histórico o artístico, legislar sobre alturas y otros aspectos que obliguen a mantener una concordancia dentro de la zona antigua de la ciudad, mayor libertad a medida que la edificación se aleje de ella, zonificación y planeamiento para evitar el caos. Tal es, a mi modesto entender, el camino a seguir. Con la esperanza de haber satisfecho los propósitos que llevaron a la comisión directiva a formularme esta honrosa consulta, hago propicia la oportunidad para saludarle con mi más atenta consideración.

Designación en la Municipalidad de la Capital

Por cuanto el arquitecto Jorge W. Gómez Pineda. integrante de la Comisión Asesora designada por decreto Nº 2261/56, solicitó su reemplazo, en virtud al cúmulo de tareas que le suponen las representaciones municipales que ya asume, el intendente municipal, doctor Eduardo Héctor Bergalli, designó en su reemplazo para integrar la aludida Comisión Asesora, al arquitecto Juan B. De Luca.

La construcción de edificios de Gran Envergadura

En razón de los problemas planteados por el reciente decreto de la Intendencia Municipal de Buenos Aires, sobre la construcción de edificios de gran envergadura, las Subcomisiones de Leyes, Ordenanzas y Código de la Edificación, Legislación Goordinada para Activar la Construcción, Propiedad Horizontal, Alquileres, Instituto de Crédito y Vivienda Urbanismo, produjeron el informe siguiente, copia del cual se elevó oportunamente a la Intendencia Municipal y al Centro Argentino de Ingenieros.

Desde hace largo tiempo, la Sociedad Central de Arquitectos, a través de sus delegados ante la Comisión del Código de Edificación y por todos los medios a su alcance, ha bregado por una diversificación de las actuales disposiciones que determinan la conformación de los edificios en la Ciudad de Buenos Aires, por considerar que restringen las posibilidades de creación arquitectónica, constriñendo al arquitecto a realizar un solo tipo de edificio y a la ciudad a convertirse en una extensa y chata masa horizontal con un mínimo de espacios libres mal llamados paties, a través de los cuales las viviendas reciben un pequeño porcentaje de la iluminación indispensable.

Fué por el carácter de su disciplina universitaria y su natural vocación por la creación, que el arquitecto sintió restringidas sus posibilidades de ofrecer a la ciudad mejores proyectos, adaptados a las necesidades económicas, viales y energéticas del país, por la unilateralidad de las reglamentaciones vigentes, que lo obligan a desembocar siempre en un edificio de masa compacta, de medianera a medianera y de frente a fondo, apenas penetrada por oscuros pozos de

aire y luz-

Como un medio para producir la emancipación de la capacidad creadora del proyectista, la Sociedad Central de Atquitectos presentó a la Intendencia Municipal, su anteproyecto de reglamentación de edificios de Iluminación Total, que indudablemente, es un paso adelante hacia la consecución de importantes objetivos edilicios, tales como favorecer el englobamiento parcelario del actual y desastroso minifundio urbano, a la espera de una oportunidad para lograr el reparcelamiento que haga posible una real urbanización de la ciudad futura; obligar a la eliminación progresiva del oscuro "patio" cerrado por sus cuatro costados, tendiendo a formar un solo y gran ámbito iluminado, constituído por los fondos libres, la vía pública y las amplias calles privadas de unión entre estos anteriores elementos de aereación en el cual se sumerjan los nuevos edificios, iluminándose y ventilando por todas sus caras y ampliando enormemente la superficie libre de edificación en cada parcela; propender a la ubicación del hombre lo más cerca posible de su medio de transporte es otra de sus finalidades al promover la posibilidad de situar mejores volúmenes habitables cerca de las principales via que lo movilizan, indispensable solución para las ciudades de un país como el nuestro, carente todavía por largos años, de la industria pesada indispensable para el transporte y con un enorme déficit energético.

Estas fundamentales consecuencias futuras y etras ventajas, exponiamos en la nota de presentación de nuestra iniciativa. No es todavía la reglamentación para un proyecto ideal, pero es el paso indispensable para crear en la ciudad condiciones mínimas necesarias para que el próximo siglo vea una ciudad racionalmente urbanizada e idealmente edificada.

Este proyecto ha sido estudiado con toda su característica detención y prolifidad por la Comisión del Código de Edificación y sus lineamientos generales, prácticamente, han sido ya aprobados por dicha comisión. Falta ahora que el problema que nos ocupa entre en los considerandos del Plan Regulador, para Buenos Aires, ya auspiciado por el Poder Ejecutivo y cuya presentación pública solicitó dicho Poder Ejecutivo para los próximos meses y luego el largo y meticuloso proceso de codificación, consecuencia de dichas directivas, para las normas y adaptación al resto del articulado del Código.

Recientes publicaciones, han hecho trascendencia entre la profesión a la posibilidad de realizar proyectos dentro de estas nuevas normas y numerosos arquitectos, largamente ceñidos a proyectar dentro de las trilladas disposiciones, sienten la impaciencia de poder utilizar las nuevas disposiciones, que no sólo le permiten liberarse de la monótona horizontal de la ciudad, posibilitando para exponer sus facultades creadoras, sino que los lleva a distribuciones más racionales e higiénicas.

Por estos motivos, la Sociedad Central de Arquitectos deherá solicitar al señor intendente que una vez efectuado lo indicado precedentemente, todo profesional interesado en utilizar el nuevo sistema, sea autorizado para ello hajo las siguientes

condiciones:

Iº) Que presente por Mesa General de Entradas un expe-

diente de consulta compuesto:

Por: a) La plancheta índice de manzana correspondiente al predio a edificar, en la que se indiquen los límites del Fondo Libre que de acuerdo a Código, deben dejar todos los predios componentes de la misma;

b) Una planta en escala 1:200 del perímetro del basamento

y fustes del proyecto;

 c) Les elevaciones en escala 1:200 de los límites de los prismas que determinan la forma y magnitud del edificio;

d) Un cálculo de volumen de lo proyectado sobre el plano determinado por la línea o líneas municipales;

e) La declaración del uso o usos del futuro edificio y su zonificación de uso, altura y área según lo dispuesto en la zonificación del Código.

La Municipalidad autorizará este volumen y sus usos o aconsejará al profesional introducir las modificaciones necesarías para adaptar el proyecto a las nuevas normas.

IIº) a) Una vez autorizado el volumen y uso, el interesado deberá presentar a aprobación los planos del proyecto del edificio de acuerdo a las normas de tramitación en vigor, de acuerdo al Cap. 2º del Código de Edificación;

b) Todo el proyecto debe quedar inscripto en el volumen anteriormente autorizado con excepción de: las comisus, molduras, decoraciones y balcones abiertos, los que podrán sobresalir las dimensiones actualmente autorizadas en el Código para ellos, según el ancho de la calle, fondo o calle lateral que enfrenten;

 c) Todos los locales cumplirán las condiciones exigidas en el Cap. 4º del Código de Edificación con excepción de los

siguientes:

1º) Las cocinas se considerarán locales de primera categoría a los efectos del patio de iluminación y llevarán campanas con turbo extractor al exterior;

2º) Los baños y toilettes que ventilen por conducto podrán reducir la sección de éste hasta un 50 %, siempre que coloquen en su boca interior un turbo-extractor, que a juicio de la Dirección, asegure la ventilación;

3°) Los guardacoches, serán objeto de aprobación especial a efectos de conseguir su mayor rendimiento y asegurar sus condiciones de ventilación a juicio de la Dirección;

49) Las escaleras que no iluminen directamente al exterior cumplirán con lo dispuesto actualmente por el Código de Edificación pero podrán reducir su ventilación cenital en un 60 %-

La ulterior construcción de la obra quedará sujeta a las normas generales del Cap. 2º del Código de Edificación. En estas condiciones el proyecto podrá ser aprobado actualmente por la Intendencia, ya que dentro del régimen institucional de la Capital Federal, siempre fué facultad del intendente autorizar las construcciones a crigirse en el municipio, inclusive cuando la ciudad contaba con el régimen delliberativo del Concejo Deliberante y solamente a las últimas intendencias del gobierno depuesto por la Revolución se les cercenó esta facultad transfiriéndola al Poder Ejecutivo en

determinados casos.

Los pocos edificios de características destacadas que Buenos Aires ostenta, atestiguan este aserto, pues han tenido que ser aprobades por decretos en los que se contemplaban sus condiciones excepcionales y se aceptaban las violaciones a determinadas disposiciones del Reglamento General de Construcciones o se cambiaron zonificaciones y se hicieron interpretaciones especiales de artículos del Código de Edificación, para conseguir su erección.

Es necesario que se eliminen a la brevedad las principales causas de la falta de un Plan Regulador para Buenos Aires

y la evidente mediocridad de nuestra edificación urbana, que nos coloca en desdorosa situación con respecto a otras grandes urbes que muestran su pujanza, vigor e iniciativa en otros países y sugerimos que se pongan en conocimiento de las entidades profesionales correspondientes los requisitos del Plan Regulador de Buenos Aires, con respecto a la zonificación de la ciudad según usos y densidades humanas adoptadas como así también las ideas directrices para el ordenado crecimiento de la ciudad y las normas básicas que se aprueben por la Comisión del Código de Edificación a fin de que sean conocidas por todos los profesionales.

Revista de Arquitectura

Con motivo de la aparición del número de la Revista de Arquitectura correspondiente al año 1956 (números 376 - 377), el diario "La Prensa", en su sección de Periodismo, ha publicado la siguiente información:

"Se ha puesto en circulación un número extraordinario de la Revista de Arquitectura, órgano oficial de la Sociedad Central de Arquitectos. Esta edición y la anterior vienen a integrar un importante trabajo sobre la "Evolución del Gran Buenos Aires en el tiempo y en el espacio", trabajo que recoge y amplía el estudio del Plan de Buenos Aires formulado hace casi diez años por las oficinas técnicas de la Municipalidad. El primer número comprendió los temas correspondientes a la fundación y el proceso evolutivo de la ciudad hasta el fin del pasado siglo. El que merece ahora nuestra atención abarca el tiempo corrido desde entonces hasta 1945.

"El alto valor ilustrativo y documental de la publicación aumenta su significado por el esmerado ordenamiento de los temas y por los cuadros, planos y fotografías de real mérito. La impresión ha sido bien cuidada y corresponde al esfuerzo realizado.

"Cada periodo aparece subdividido para analizar la población urbana y rural de la región bonaerense, la evolución de la ciudad propiamente dicha, la densidad y función de los núcleos urbanos, las vías y medios de comunicación, la habitación. la circulación y la recreación así como las manifestaciones del trabajo.

"Además, figuran como capítulos especiales uno sobre consideraciones urbanísticas acerca de la ciudad y otro que es un extenso apéndice cronológico con mención de los hechos principales ocurridos desde la fundación hasta nuestros días.

"También forma parte del número un plano de la

Pisos Graníticos Monolíticos con Juntas de Bronce

Modernos - de Calidad - Elegantes Industria Vasco-Argentina del Piso "BALDOR" Moreno 144 Ramos Mejía T. E. 642649

zona céntrica de Buenos Aires con los primitivos nombres de las calles y todos los sucesivos hasta hoy, indicándose también el año de cada cambio.

"El volumen tiene más de 150 páginas. Su preparación ha estado a cargo del director de la revista, arquitecto Eduardo J. Sarrailh, con la colaboración inmediata de los arquitectos Alfredo P. Etcheverry y Odilia E. Suárez y el señor Héctor Dillon, además de otros profesionales. La diagramación y tapa la hizo el arquitecto Carlos Méndez Mosquera."

Seguro de Vida

En diversas oportunidades se ha anunciado que la Sociedad Central gestiona ante la Caja Nacional de Ahorro Postal un Seguro de Vida Colectivo entre sus asociados.

El éxito de la iniciativa depende de que preste su adhesión el número de arquitectos necesario para formalizar dicha gestión.

Son notorias las ventajas de este Seguro; se concerta con la Caja Nacional de Ahorro Postal, son amplias sus condiciones de ingreso y lo módico de la cuota a abonar facilita la operación.

La invitación a inscribirse para optar a este Seguro de Vida Colectivo es a todos los arquitectos del país. Pero es especialmente a los arquitectos jóvenes a quienes ahora se dirige.

El hecho de que la prima a pagar sea proporcional a la edad promedio de los asegurados, hace que el ingreso de los colegas jóvenes la reduzca, circunstancia que beneficia por igual a todos los participantes del Seguro.

Los señores socios que deseen inscribirse pueden solicitar a la Secretaría de la Sociedad el correspondiente talón de adhesión.

AZULEJOS OPALINA "HURLINGHAM"
PISOS PARQUETS
AZULEJOS "SAN LORENZO"

AVda. Libertador Gral. San Martín Nº 7400
T. E. 70 NUÑEZ 5100, 5200, 4783 y 1915

Servicio de peluquería en la Sociedad Central

Se hace saber a los señores asociados que en la sede de la Sociedad Central, se ha habilitado desde principios del mes de marzo un servicio de peluquería para uso de los socios con tarifas reducidas: Corte de cabello, \$ 5, -; Afeitar, \$ 2,50.

Prepáranse la Asamblea Nacional de Sociedades de Arquitectos y el Congreso de Planeamiento Nacional y Problemas de la Vivienda

La Comisión Directiva de la Sociedad Central, en su última reunión, haciéndose eco de las recomendaciones formuladas por la asamblea realizada con motivo de las Segundas Jornadas de Arquitectos - Rosario 1956 — en lo referente a los temas: 1º) Sociedades de Arquitectos (Su reestructuración en todo el país); 7º) Planificación Nacional y 8º) Problemas de la Vivienda, ha resuelto lo siguiente:

Dirigirse a todas las Divisiones y Secciones de esta Central y a todas las Sociedades de Arquitectos del país que se conozcan, invitándolas a que se sirvan designar tres delegados, por cada uno de los temas referidos, para que establezcan contacto con esta Central a fin de poder organizar los preparativos tendientes a la realización próxima de:

1 — La Asamblea Nacional de Sociedades de Arqui-

2 - Congreso de Plancamiento Nacional y Problemas de la Vivienda.

Se constituye la División Noroeste de la Sociedad Central de Arquitectos

Numerosos arquitectos residentes en las ciudades de Resistencia y Corrientes se reunieron en la primera de las ciudades nombradas y trataron la formación de la filial del Noroeste de la Sociedad Central de Arquitectos, cuyo asiento será la ciudad de Resistencia.

Quedó constituída una comisión provisoria, cuyas tareas serán las de organizar en forma definitiva la divisional, su mesa directiva y los detalles administrativos y legales que establecen los Estatutos de la Sociedad Central.

La asamblea designó por unanimidad al arquitecto Mario Molina y Vedia para organizar la divisional de acuerdo con la mesa directiva de la Central. Fueron delegadas funciones similares en el arquitecto Mario A. Masseras para centralizar la organización de los colegas correntinos. Asimismo, se resolvió tomar contacto en Posadas con los arquitectos de la provincia de Misiones en un futuro próximo.

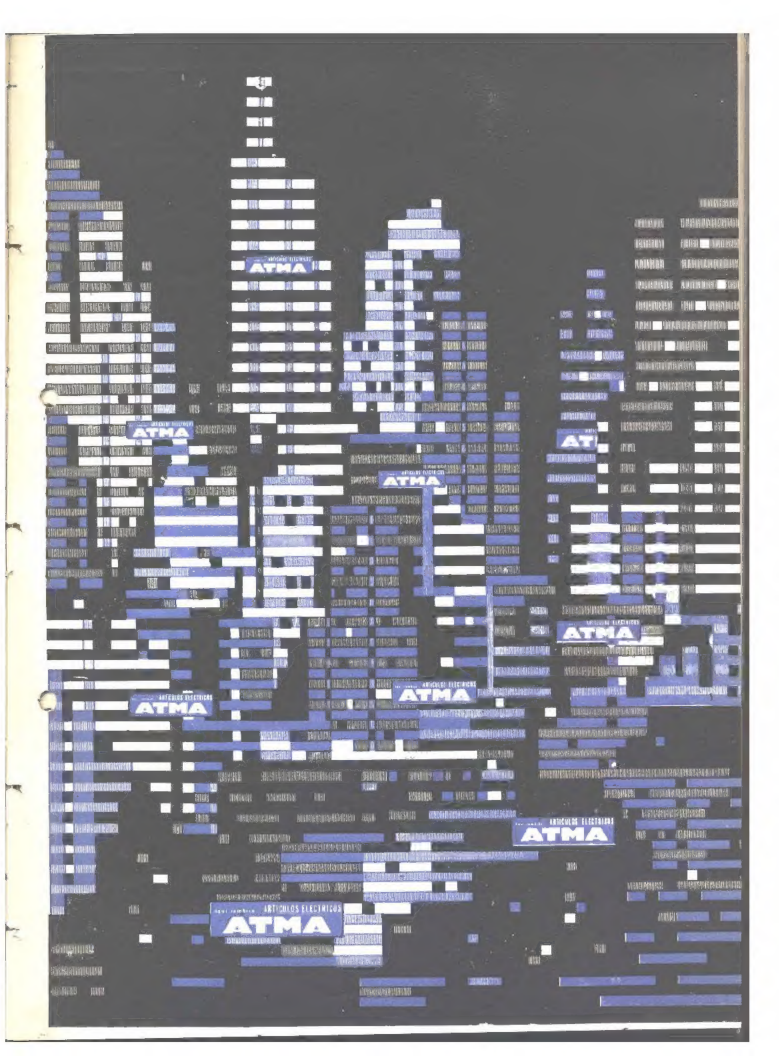
La Comisión Directiva Provisoria de la División del Noroeste de la Sociedad Central, en formación, quedó

constituida como sigue:

Secretario de Organización, arquitecto Mario Molina y Vedia; Delegado en Corrientes, arquitecto Mario A. Masseras; Vocales: arquitectos Samuel Sánchez de Bustamante, René G. Beveraggi, Francisco Dellamea, Armando Veyra, Juan Molina y Vedia, Néstor Bianchi, Horacio Mascheroni, Nicolás B. Bancalari, Miguel Rojas y Napoleón D. Beveraggi.







Fallecimiento del arquitecto chileno González Cortés

Ha sido recibida la noticia del fallecimiento del arquitecto chileno Ricardo González Cortés.

El colega, lamentablemente desaparecido, era un distinguido profesional; pionero de las reuniones panamericanas de arquitectos, asistió en 1920 al Primer Congreso Panamericano celebrado en Montevideo, y fué presidente del Segundo, realizado en Santiago de Chile.

Su larga y fecunda labor profesional (falleció a los 70 años) le había deparado honrosas distinciones y prestigio internacional. Era miembro de la Federación Panamericana de Asociaciones de Arquitectos, como también miembro honorario de casi todas las Sociedades de Arquitectos de América y hasta algunas de Europa. Ultimamente la Universidad de Chile le confirió la distinción de Miembro Honorario de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo.

La Sociedad Central se adhiere al duelo de todos los arquitectos americanos ante la pérdida sufrida.

Exposición de Arte Mural Argentino

La Galería de Arte ARQUIMO S. R. L. (Libertad 1275), se ha dirigido al presidente de la Sociedad Central, arquitecto Federico A. Ugarte, comunicando que está organizando una gran exposición de Arte Mural Argentino, la que se compondrá de bocetos y fotografías de las principales obras murales realizadas por los artistas plásticos del país.

Durante su transcurso se realizarán charlas sobre temas de la especialidad por los mismos artistas expositores y se organizarán visitas coordinadas a los sitios de emplazamiento de las

Esta muestra de expresión plástica se inaugurará el 8 de abril, extendiendose hasta el 30 del mismo mes.

Comunicados de la Sociedad Central

Concurso de Misiones

Se recuerda a los señores consocios que en la sede de esta Sociedad, calle Montevideo 942, Capital, se hallan en exposición los trabajos premiados en la Primera Etapa del Concurso de Anteproyectos, realizado por el Gobierno de la Provincia de Misiones. Dicha exposición se mantendrá durante todo el mes de febrero, todos los días hábiles, de 13 a 20 horas.

Asimismo se lleva a conocimiento de los interesados que en esta Secretaría se pueden retirar las Bases de la Segunda Etapa del mencionado Concurso abierto hasta el día 29 de marzo de 1957.

V Congreso de la U. I. A.

El Bureau de la Unión Internacional de Arquitectos, reunido en París los días 9, 10 y 11 de enero próximo pasado, ha informado que, debido a que los recientes sucesos internacionales habían ocasionado muy serias dificultades en la preparación del Congreso previsto para agosto de 1957, y, estimando que un Congreso de la U. I. A. debía constituir, como en el pasado, no solamente una reunión de trabajo eficaz sino también una afirmación de la fraternidad de todos los arquitectos de su deseo común de comprensión y de cooperación, siendo de suma importancia para el mismo que las delegaciones oficiales de todos los países participen en él, se ha decidido, a fin de lograr el mayor éxito, trasladarlo al año 1958.

Revista de Arquitectura, números 376-377

Dada la importancia e interés del número 376/377 de nuestra revista, destinado a la "Evolución del Gran Buenos Aires en el espacio y en el tiempo", tomo II, la Secretaría de la Sociedad recomienda a los señores asociados que deseen asegurar su ejemplar, evitando así las posibles pérdidas ocasionadas en el reparto por correo, que retiren personalmente el mismo en la sede de la Sociedad, entre las 13 y 20 horas. Se comunica a los señores arquitectos que para recibir el último número de la Revista de Arquitectura deberán estar al día con sus cuotas sociales.

Petersen, Thiele y Cruz

Sociedad Anónima de Construcciones y Mandatos

BUENOS AIRES

Pasaje La Rural Nº 175

T. E. 45 - 5811

MENDOZA

Calle Espejo 70

T. E. Mendoza 33420

VALORES

DE ELEMENTOS PARA LA CONSTRUCCION DE EDIFICIOS

Estos valores servirán como orientación y podrán ser aplicados en cálculos básicos previos para obras.

HORMIGON ARMADO

HORMIGON ARMADO						
	Estructura mixta (sobre mamposteria y columnas) incluido					
	tanque para agua, escaleras, bases y columnas. (Cal-					
	culado espesor losa promedio m. 0,14 a 0,18). Apro-					
	ximadamente	m^2	\$	240	ct	310
	Estructura independiente lincluído tanque para agua,		,			
	escaleras, bases y columnas). Colculado espesor lo-					4
	sa promedio 0,16 a 0,20. Aprox	11	11	290.—	11	350 —
	Estructura independiente para industria. 500 hasta					
	2.000 kg. de sobrecarga. Luces de 4 a 7 m. Calc.			380,-		510
	espesor losa promedio 20 a 30 cm. Aprox.	3.7	1.1	500.		210
	Estructuras antisismicas debe tomarse para cálculo por					
	superficie un espesor medio de 35 o 40 cm. aumen-					
	tando el casto en proporción a las otros espesores					
	señalados					
	Losas armados con ladrillos cerámicos huecos, sin pes-	2		1 400		
	tañas, Esp. medio, 12 cm. c/60/70 kg. hierro	ELS.,	2.5	1.400		
	Estructuras de más complejidad según cálculos y análi- sis de costo en cada caso					
	Losas armadas con ladrillos cerámicos tipo "Plastes",					
	"Ter", etc. (promodio espesor, 8/20 cm.)	- 2		150.—		
	to) the thinness coherent of the title a second	111		150.		
ENTREPISOS						
	Bovedillas simples con ladrillos comunes. Hierros P N 14,					
	sin revoque, cielorrasos, contrapisos ni cubiertas	11	91	225		
	Bovedillas planas dables de ladrillos comunes	12	+2	250		
MOVIMIENTOS DE TIERRA						
(terrenos normales)						
TETETOS TOTALOS	Desmanta da terromos (o móquino)	-3		25,-		
	Desmonte de terrenos (a máquina) Terraplenamiento (sin apisonado)	m3	12	15		
	Excavaciones para sótanes (término medio)	FP	1.1	60. —		
	Excavación para bases, submuraciones, etc.	1.5	P. P.	60.—		
	Excavaciones para cimientos (a mano)		77	54.—		
	Relienado de pozos y cimientos	77	11	15.—		
	,	**	1.2			
AISLACIONES						
	HIDRAULICA. Capas herizontales (concreto e hidrófugo)		28.	30		
	Capas verticales (con inclusión de tabiques de ladri-					
	llos de canto)	99	11	68.—		
	Erolita	22	11	18	. 24	20.—
	ACUSTICAS y/o TERMICAS (Costos por m2 incluyendo					
	materiales y mano de obral :					
	Contrapiso de hormigón de Vermiculta (aislante térmico					
	en terraxas, 7 centímetros de espesor)	21	11	59.—		
	Contrapiso de hormigón de Vermiculita (aislante acústico					
	en entrepisos, 4 cm de espesor	11	12	38.—		
	Celchón de Vermiculita suelta bajo contrapiso (aislante					
	térmiço en terrazas, 5 cm de espesor	D	111	23.—		
	Colchón de Vermiculita suelta bajo contrapiso (aislante			3.0		
	acústico en entrepisos, 2,5 cm de espesor	2.0	8.5	13.—		
	Revoque rústico de Vermiculita, bajo enfucido común (ais- lante térmico y acústico en muros, 2 cm espesor			0.4		
	Revaque Acustil Plastic, a base de Vermiculita labsor-	11	44	24		
	bente acústico en cielorrasos, 1,5 cm de espesor			40		
	Revoque "Vervig Pampa", dislante térmico (cañeríos),	11	CE.	40		
	2 ½ cm. espesor			50 . —		
	Audiolit (Fortalit) (más \$ 21,- par lana de vidriol	**	75	51:-	**	60.—
	Termofol (multicelular, 2 caras aluminio)	11	22	4.4		~ .
	"Iggamtex" (30,5 x 30,5; espesor, 12,7 cm.)	m^2	*"	58		
MAMEOFFERIA			* (
MAMPOSTERIA						
CIMENTACIONES						
	En mammastaria común (con mestros de sel servicio					
	En mampostería común (con mortero de cal, arena, pol- vo de ladrillos y cemento)	ma ²³		420		
	En hormigón de cascotes		12	300.		
	Submuraciones en mamposteria común	r)	17	430.—		
		FF	11			

MUROS Y TABIQUES		-		7.46
	Muros de 0,30 y 0,45 m. de espesor, con ladrillos co-			
	munes (mezclas 4, 2, 2, 1). Mortero común	m^3	\$	440 —
	Muros de 0,30 y 0,45 de espesor (mort, especial)	11	ϵr	450
	Muros de 0,30 y 0,45 de espesor (mort. común) y con			450
	juntas para tomar	112	77	450 —
	Muros de ladrillos de maquina prensados kectos de 1½ ladr. de espesor			500
	if if I is to the second in th	11	44	610 -
	n 11 ½ n 11 n	11		660 —
	Muros de sótanos	11	21	440 —
	Muros de ladrikos huecos de 0,24	н	11	520.—
	Tabiques de ladrillos 'de cal" 0,15	m^2	re	75.—
	Tabiques de ladrillos huecos esp. 0,10	11	17	58.— 350 —
REVOQUES Y	tandada de simila tila vi la vi A A A a a vi a A A a a a a a a a a a a a a a a a a	11	"	
ENLUCIDOS				
	De frentes (con materiales proparados especialmente, tipo Súper Iggam' o smilares), inci. azotada y ja-			
	hare	m2	11	100
	Exteriores (de patras), morteros comunes a base de cal,			
	arena y comento, incluido azotado	2.0	**	47 —
	De medioneras (idem anterior)	**	**	47 —
	Impermeable a base de cemento	29	7.7	45 —
	Interiores (jaharro y enfucido, mexclos de cal de Cór- doba y arena fina, fratas), común			36 —
	Jangrio bajo, revestimiento de axulejos (Incl. azatada)	**	**	33.—
	Enlucido de yeso sobre revoque grueso	11	88	15 —
	Enlucido de yeso sobre tabiques (sin capa inferior			
	gruesal	**	9 1	12 —
	Revogue 'Fu get': En chapitas			96.—
	En simil piedra pulido		25	90 —
	En granito lavado	**	el	150
	En vidrio lavado ,	FF	rr.	160
	En cerámico lavado ,	82	11	250
	Salpicrete (Iggam)	FF	27	90 —
CONTRAPISOS				
	Para pisos de mosaicos, espesor m. 0,10 a 0,15 (en			
	p. baja sobre tierra) ,	**	11	45
	Para pisos de mosaicos en pisos altos (sobre losas)	***	1111	35.—
	Para aplicar pisos de modera (parquet tabililas) con asfalto y clavados, en pisos bajos	12	10	51
	Para aplicar pisos de madera en pisos altos	17	16	43 —
PISOS				
	DE MADERA (colocados);			
	finclu dos zécalos comunes de 1/2" x 3" de pina)			
	Algarrabo claro de 1/2" a "bastán roto"	**	20	100
	Algarrobo clara de ¾"	77	11	85.—
	Ca dén de 1/2"	#1	24	95 —
	Eucalipto resado de ¾ 14	#1 FT	71	140
	Eucalipto blanco de 3/4"	11	77	140
	Eucalipto calorada 1/2"	EF	#P	85
	Eucalipto colorada ¾"	41	**	185 -
	Pine tea Polace 1/2" Pine tea Polace 3/4"	111	er El	200
	Fresna 1/2 *1	11	17	220
	Fresno 3/4"	22	17	240
	Roble de Eslavonia 1/2"	ы	20	400
	Roble de Eslavonia 34"	- 66	11	500 — 120 —
	Incienso de 1/2"	24	п	140 —
	Tablas de incienso (1" x 8", Jargo 1,80 m.) sobre fal-	79	"	
	so contrapiso de tiront, y alfajías)	11	12	420
	Gustambú 1/2"	19	11	120 —
	Guatambú ¾"	21	10	140.—
	PARQUET MOSAICOS			
	De caldén de 1/2", colocado	11	12	100 —
	De algarroba de 1/2", colocada	r.r	0	120 —
	De eucalipto de 1/2", colocado	12	1	115 —
	De fresna de 1/2" colocado	12	19	240 —
	De roble de Esfavonia de 1/2",	FF	re	500 —
	De cedro de 1/2" x 3"	m/L	rk	7 —
			r pr	
	n n n 1/3/4" x 3"	47	FF	8 —
	De roble de 1/2" x 3"	n	19	8 — 30.— 45 —

DE MOSAICOS Granificos (tipos "Chiampo", "Botticino", "Bardillo",					
de 0.20 x 0.20, colocados y pulidos en obra a piedra					
fina, promedio	m ⁴	17	105		
Idem de 0,15 x 0,15	11	**	105 —		
Idem de 0,30 x 0,30	**	17	130 —		
Grenífico con juntas bronce "Baldor" Calcáreos de un solo color, colocados en obra	2.5	10	150 —		
"Champurreado" 0.20x0.20	8.6	E1	72 — 90 —		
De vereda (comunes) incluída colocación	1 z		66 —	ы	75 —
De cemento alisado o redillado	"		40 —	_	, _
De baldosas para piso (tipo "Alberdi") en azoteas		,,	80 —		
De boldosas de cerámica roja en pisos					
0 15 x 0 15 .		**	90 —		
0.20 x 0.20	2.6	2 0	80 —		
De la as de Olavarría (aprox. 1 ton. para 8 m ² (espesor 4 a 5 cm. sobre 3 cm. de mezcia a junta abier-					
fa o cerrada), irregulares			84 —		
Idem trabajadas a escuadra ,	.,		128 —		
De lajas de concreto de cemento, esp. 0.05	"	0	84		
Entarugado de madera dura de 12 x 12 x 6 cm. sobre					
capa de hormigón tipo 1-2½-5 de 15 cm. de espe-					
sor y alisado de 2 cm. Juntas con astalto	**	**	365 —		
Lustrado de pisas graníticos a plomo en obra	**	10	20 —		
OTROS T.POS DE PISOS					
"Pisoplast" (Ind. colocación) piezas de 0,225 x 0,225, colores ascuros, según metrajes			42 80	DI .	50 50
"Pisoplast" color clare	F1		66 30	UI .	69 80
"Veneart" 12 x 2 cm. y 2 x 4 cm.1 colocado y pulida	**	.,	120 —	,	07 01
"Flexiplast" 22,5 x 22,5 cm		**	115		
"Flexiplast" 2 mm, (22,5 x 22,5)	**	**	104 65	r	108 2
"Flexiplast" 1,6 mm. (22,5 x 22,5)		.,	80 40		83 9
De goma en piezas de 0,90 de ancho (3 mm. de espe-					
sor) colores lisos, colocado	**	1.5	170		
De goma en baldosas Imedidas variadas 33 x 33, 48 x 48, colores jaspeados			170		
De goma, cominos, 0,60 de ancho, sin colocar	m/l.	"	170 40		
Duros I (18 mm. de espesor),	m.	,	120 —		
Fulget esfero dal:		,,			
Granulada mármal	7.0	12	160		
Granulado ónix .	r.	11	180		
ZOCALOS					
De mosaicos granificos rectos 10/30, colocodos	#27l,	,,,	17 —		
De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados			13		
De cemento alisado (alto 0,10)	**	o	11 —		
Incluída colocación.					
Incluída colocación: De azulejos blancos del país (lipa "San Larenza" común)					
Incluída colocación De azulejos blancos del país (tipa "San Lorenzo" común) de 9,15 x 0,15. Promedio	m²	r.	120 —		
Incluída colocación De azulejos blancos del país (tipa "San Larenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio, De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piezas					
Incluída colocación De azulejos blancos del país (tipa "San Larenzo" común) de 9,15 x 0,15. Promedlo	.,	,,	280		
Incluída colocación De azulejos blancos del país ('ipa ''San Lorenzo'' comúnl de 0,15 x 0,15. Promedlo De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piezas especiales	**	,,			
Incluída colocación De azulejos blancos del país (fipo "San Larenzo" comúnl de 0,15 x 0,15. Promedlo, De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piezas especiales	.,	,,	280 — 265 —		
Incluída colocación De azulejos blancos del país (lipa "San Lorenzo" comúnl de 0,15 x 0,15. Promedlo De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piezas especiales	** **	**	280 — 265 — 330 —		
Incluída colocación De azulejos blancos del país (lipa "San Lorenzo" comúnl de 0,15 x 0,15. Promedlo De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piezas especiales	** **	**	280 — 265 — 330 —		
Incluída colocación De azulejos blancos del país (tipa "San Larenzo" común) de 9,15 x 0,15. Promedio	12 25	**	280 — 265 — 330 — 280 —		
Incluída colocación De azulejos blancos del país (tipa "San Larenzo" común) de 9,15 x 0,15. Promedlo	12 25	**	280 — 265 — 330 — 280 —		
Incluída colocación De azulejos blancos del país (tipa "San Larenzo" comúni de 9,15 x 0,15. Promedlo	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,, ,, ,,	280 — 265 — 330 — 280 — 92.—		
Incluída colocación De azulejos blancos del país (tipa "San Larenzo" comúni de 9,15 x 0,15. Promedlo	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,, ,, ,,	280 263 330 280 92 130		
Incluída colocación De azulejos blancos del país (tipa "San Larenzo" común) de 9,15 x 0,15. Promedlo	" " " " " "	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	280 — 265 — 330 — 280 — \$\frac{2}{2}\$ — 130 — 165 — 175 —		
Incluída colocación De azulejos blancos del país (tipa "San Larenzo" común) de 9,15 x 0.15. Promedlo	"" "" "" "" ""	#	280 — 265 — 330 — 280 — 92.— 130 — 165 — 175 — 150 —		
Incluída colocación De azulejos blancos del país (tipa "San Larenzo" comúni de 9,15 x 0.15. Promedio	" " " " " "	22 22 22 23 24 24 27 27	280 — 265 — 330 — 280 — 92.— 130 — 165 — 175 — 150 — 80,—		
Incluída colocación De azulejos blancos del país (tipa "San Larenzo" común) de 9,15 x 0,15. Promedlo	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	22 22 22 23 24 24 27 27 27 27	280 — 265 — 330 — 280 — 92.— 130 — 165 — 175 — 150 —		
Incluída colocación De azulejos blancos del país (tipa "San Larenzo" común) de 9,15 x 0,15. Promedlo	"" "" "" "" ""	22 22 22 23 24 24 27 27	280 — 265 — 330 — 280 — 92.— 130 — 165 — 175 — 150 — 230.—		
Incluída colocación De azulejos blancos del país (tipa "San Larenzo" comúni de 9,15 x 0.15. Promedio	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	22 22 23 24 24 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	280 — 265 — 330 — 280 — 92.— 130 — 165 — 175 — 160 — 230.— 130.—		
Incluída colocación De azulejos blancos del país (tipa "San Larenzo" común) de 9,15 x 0.15. Promedlo			280 — 265 — 330 — 280 — 92.— 130 — 165 — 175 — 80.— 230.— 90.—		
Incluída colocación De azulejos blancos del país (tipa "San Lorenzo" comúnil de 9,15 x 0.15. Promedia			280 — 265 — 330 — 280 — 130 — 165 — 175 — 150 — 230 — 230 — 220 — 260 —		
Incluída colocación De azulejos blancos del país (tipa "San Larenzo" común) de 9,15 x 0,15. Promedla	"""""""""""""""""""""""""""""""""""""""		280 — 265 — 330 — 280 — 92. — 130 — 165 — 175 — 150 — 80, — 230. — 130. — 90. — 260 — 730 —		
Incluída colocación De azulejos blancos del país (tipa "San Larenzo" común) de 9,15 x 0.15. Promedio			280 — 265 — 330 — 280 — 130 — 165 — 175 — 150 — 230 — 230 — 230 — 240 — 730 — 430 —		
Incluída colocación De azulejos blancos del país (tipa "San Larenzo" común) de 9,15 x 0.15. Promedio	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		280 — 265 — 330 — 280 — 92.— 130 — 165 — 175 — 150 — 230.— 130.— 20 — 260 — 730 — 430 — 335 —		
Incluída colocación De azulejos blancos del país (tipa "San Larenzo" común) de 9,15 x 0,15. Promedlo De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piezas especiales Idem anterior color verde Idem anterior color negro con piezas especiales Idem anterior color verde con piezas especiales Idem anterior color verde con piezas especiales Opalina del país 15/15 sin piezas especiales Opalina del país 15/15 sin piezas especiales Idem con piezas especiales Icornisas, zócalo sanitario y cuartas cañas) Mayólicas negras 15/15 colocadas, sin piezas especa- les de primera Idem colores varios Idem colores claros sin piezas especiales (tipo comercial) De chapitas granificas 15/15 y 15/30 Vitron-Vitrax (según medidas y colores) Tipo "Veneciano" (colores claros y oscuros). Promedia Azule os "Hurlingham" Simil opalina "Duxop" planchas 15/30 y 30/50 sin colocación De piedras de Mar del Plata, lajas regulares Ladem 2 cm. Idem para zócalos (2 x 30 y 2 x 20) "Graniplac" (Iggan)	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		280 — 265 — 330 — 280 — 130 — 165 — 175 — 150 — 230 — 230 — 230 — 240 — 730 — 430 —	а	100 —
Incluída colocación De azulejos blancos del país (tipa "San Larenzo" común) de 9,15 x 0,15. Promedlo	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		280 — 265 — 330 — 280 — 92.— 130 — 165 — 175 — 150 — 230.— 230.— 230.— 240 — 240 — 240 — 240 — 240 — 240 — 240 — 240 — 240 — 240 — 240 —	а	100 —

REVESTIMIENTOS SANITARIOS

	De yeso aplicado sobre losas (sin jaharra)	**	27	13 —	
	Do mezcla de cal aplicada sobre losas	10	2.7	16 50	
	Armados (suspendidos) con enlucido de yeso (alfajías				
	1 x , 1 x 2 y metal desplegado) luces hasta 4 m .	7.0	Pr	130 —	
	Idem con entucido de mezala de cal	/1	47	125 —	
	De fibra prensada (fipo "Celotex" de 8 mm. sobre ar-	m/I.	**	16 —	
	mazón de madera)		-4	60	
	De fibra común 13 mm sobre armazón de madera	m ²	11	70	
	En planchas acósticas de 19 mm. de espesor (material				
	importado)	,	p =	105 —	
	Consolite, calacac ón capa 3 mm 23.90	10	42	70 —	
	20 mm 164 — .	**	**	70 —	
TECHOS					
	Con estructura de madera de pino Spruce, entablonado				
	de 1/2", alsiación con fieltro asfáltico y cubierta de			280 —	
	tejas tipo "colonial" incluída zinguería Idem con cubierta de tejas tipo "Marsella"	r	r.	270 —	
	Idem can cubierta tpa "Normando"	12	17	300.—	
	De chapas de fibrocemento 8 mm. con estructura de	1.0	,,		
	madera (sin entablonado)	r	87	220 —	
	ldem con entablanado de 1/2"	17	17	240 —	
	Idem con estructura de hierro	r	FF	300 —	
	De chapas de hierro galvanizado ("canaleta") con				
	estructura de madera (sin entablonado) , ,	10	715	280 —	
	Idem con estructura de hierro	E9	F-F	310	
TECHAROS	Can ladrillos ceramicos (8) incl. coloc. tejas	11	EF	320.—	4
TECHADOS	N. C. Charles and A. C.				r
	Asfáltico con: 1 capa primaria, 1 de asfalto, 1 fieltro de 15 lbs., 1 asfalto, 1 fieltro 15 lbs., 1 asfalto, 1				
	techado N° 2, asfalto, cola y binder			38 —	
	Idem con lana de vidrio en vez de fieltro y techado	19	FF		
	asfáltico , ,	1.5		40.—	
CARPINTERIA		•.•			
DE MADERA					
	Valores aproximados para estructuras de tipo común.				
	Puertas y ventanas de cedro, 46 mm., montantes de				
	0.08 a 0,10, marcos de modera dura, con herrajes				
	de buena calidad	.,	49	520.—	
	Puertas inferiores comunes (placa 45 mm.), can mar-				
	cos de cedro, contramarcos, herrajes de buena co-				
	Ildad		17	50 0 —	
	Armarios y placards, valores por unidad según dimen-				
	sianes y estructura. Post gones (cedro 35 mm. tablilas de 1/4")			200	
CORTINAS	tvo gones teesto oo maa maartus de 13 /	r)	Ai		
	De enrollar de madera (raulí chilena) fijas			220 —	
	De enrollor de pa o blanco (fijas)	18	**	200	
	(Colocación de cortinas aparte: \$ 40 c/u.)	,,	"		
	Guias fijas	c/w.	71	20 —	
	Engranojes de reducción 3/1	12	11	180 —	
	Engranajes de reducción 5/1 ,		**	250 —	
	Roulemanes	-	14	45	
	Aparatos de proyección	10	27	150 —	
	(Cortinus de menos de 2 m ² se computan por 2 m ²) Deben calcularse aparts taparrollos interiores (arma-				
	dos y en yeso a a cal fina)	m ²	r.i	110 —	
	Pers anas "Americanas" en duraluminio con esmalte sin-	**1	77		
	tético (tipos "Ventilux" o similar)			240 —	
	ldem de madera	-11	6.0	180 —	
	Persianas con arm, hierro y tablillas madera	15	13	280	
	(Colocatión \$ 40 c/u.)				
UARIFOTEIRA					
METALICA					
	Valores aproximados para estructuras (puertas y ven-				
	tanas) de lipo comun. Perfiles doble contacto de 33				
	mm. o chapa doblada, contravidrios de madera, he				
	rrajes de buena calidad (manijas etc. en bronce pla-				
	til, pomelas, cerraduras tipo "Yae" o de comb'- nación).			450 - α	700 —
HERRERIA	TIMES VELT	1	17		
	Valores aproximados pora estructuras (puertas y ven-				
	tanas) de lipo común.				
	Perfiles L y T, contravidrios de madera, herrales de bue-				
	na calidad	.,	20	350	
	Celosias de hierro	FF	F IF	330	

INSTALACIONES				
SANITARIAS				
AUTH WIND	Valor de las instalas enes común valumen o 4 d-			
	Valor de las instalaciones según volumen y tipo de cada casa.			
	Artefactos mín mos para un baño común (fabricación			
	del país) ,			2 600 —
	Perforación para extracción de agua 13º napal semi-	,	**	2 000 —
	surgente (coños de camisa de 3" y de 11/2" con			
	costura, largo aprox. 16 m.) induído valor de bom-			
				5 000
	beador con motor monotásico de ¾ H.P		74	5 000 —
LECTRICIDAD				
	Instalaciones con cañerias "semipesadas" (reglamenta-			
	rios en la Capital Federal), con uniones a rosca, ca-			
	jas de hierro estampado, llaves y tomas de la major			
	calidad (tipo Atma) conductores para 2500 v. cen-			
	tros y brazos para lluminación	C 13		160 —
	Tomas corriente y timbres			
	Tamas para teléfonos			
	Ofros valores: Interruptores y automáticos para obras		**	1.70 —
	sin agua corriente, conexiones públicas, fuerza mo			
	triz, etc., según cada lipo de obra			
IDRIOS	the, etc., segon code has be obto , , , , ,			
IDRIOJ	Balling and the state of the st			
	Dobles comunes (incluide colocación)	m;	**	70 —
	Triples comunes (incluida colocación)	4	4.7	100
	Trpos "Martelé", "Stipolite" (inclu da colocación)	4	21	75
	Cristales hasta 5 m²		++	630 —
	Cristoles hasta 8 m²			790 —
	Armados			170 —
PINTURA				
	A cal sobre revaques comunes (3 manos)			6 —
	Al agua sobre revoques comunes y/o yeso		,	14 —
	A tizo y cola sobre revoques comunes		,,	9 —
	A tiza y cola sobre celorrasos de yeso	,	.,	8 —
	Al aceite en puertas y ventarias (c/lado)			30
	Al aceite en cortinas de enroliar de madera (cado lado)			20 —
	Al óleo con enduído y 50 % de esmalte			38 —
	Al óleo sobre revoque		- 11	32 —
	Al álea sobre yesa			28 —
	Al óleo sobre revoque con enduído		,	40
	in the state in the solid control of the solid cont	,	,	40
WARMCATERIA				
	Mármoles trabajados puestos en obra pero sin colo- cación;			
	Dolomita o Travertina de 004	,		765 —
	Bianco del país de 0.04			755 —
	,, ,, ,, 0,03			620 —
	,, ,, ,, 0,02	"		420
	Zócale recortado a cremaliera 0,02	10/1	,	360 —
	Botticino Argentino de 0,04	r		670 —
	,, ,, 0.03		,	520 —
		17		440 —
	MARMOLES EXTRANIEROS	**	**	440 —
				1 400
	Banco de Carrara de 004	,		1 400
	,, 0,03	,	* *	970 —
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			720
	Batticino Italiano de 0,04	**		1 500 —
	,, ,, 0,02	**		1 000
NSTALACIONES				
NSTALACIONES PARA GAS	Valor según tipo, ubicación y volumen de cada edific o.			

INSTALACION PARA CALEFACCION

Valor según tipo, abicación y volumen de cada edifici	0.		
Compartimiento para ubicar tubas para supergas (7	1		
cluso puertas reglamentarias)	ζ ,1	r	500 —
Valor medio de calefán común para gas 15/16 (,		3 500
Valor medio de cocina (3 quem)	,	,	2 500 -

res, etc. según tipo de obra.

INSTALACIONES SANITARIAS					
eritiranira	Valor de las astalaciones según volumen y tipo de				
	cade case				
	Artefactos mínimos para un baño común (fabricación				
	der país) , ,,,, ,	71	7.7	2 600 —	
	Perforac ón para extracción de agua (3º napa) sem,-				
	surgente (caños de camisa de 3" y de 11/2" con				
	costura, largo aprox. 16 m.) incuído valor de bom- beador con motor monofásico de 1/4 H.P. ,			5 000	
ELECTRICIDAD	mande) dell limitel monorouses are 14 min 1111	**	"	0 000	
ELECTRICIDAD	t - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				
	Instalaciones con cañerias "semipesadas" (reglamenta- rias en la Capital Federal), con uniones a rosca, ca-				
	nas de hierra estampado, llaves y tomas de la major				
	calidad (type Atma) conductores para 2500 v. cen-				
	tros y brazos para iluminación	c U.	14	160	-
	Tomas corriente y timbres		н	145 —	
	Tomas para teéfonas	12	6.0	150 —	
	Otros valores: interruptores y automáticos para obras				
	sin agua corriente, conexiones pub cas, fuerza mo-				
/IDBIOS	trīz, etc., según cada tipo de obra ., .,				
VIDRIOS	Dables comunes (incluída colocación)	ma 52		700	
	Triples comunes (incluida colocación)		**	70 — 100 —	
	Tipos "Martelé", "Stipolite" (incluida colocación)		**	75 —	
	Cristales hasta 5 m ²	71	11	630 —	
	Cristales hasta 8 m²		11	790 —	
	Armados . , ,		**	170 —	-
PINTURA					
	A cal sobre revoques comunes (3 manes)		11	6 —	
	Al agua sobre revoques comunes y/a yesa		17	14 —	
	A fixe y cole sobre revoques comunes A fixe y cole sobre celoresos de yese		2.2	9 — 8 —	
	A aceite en puertos y ventanas (c/lado),		44	30 —	
	Al acerte en cortinas de enrollar de madera (cada lado)		11	20 —	
	Al áleo con enduido y 50 % de esmalte		11	38 —	
	Al óleo sobre revoque		67	32.	
	Al óleo sobre yeso	4	11	28 —	-
	Al óleo sobre revogue con enduído	47	2.0	40	-
NAME OF STREET					
MARMITAERIA	##				
	Mármoles trabajados puestos en obra pero sin colo- cación				
	Dolomita a Travertina de 0,04			765 —	_
	Bianco del país de 0,04	, ,	,	755 —	
	,, ,, ,, 0.03		-1	ر د د د	
	,, ,, ,, 0,02		,	420 —	-
	Zócalo recortado a crematiera 0,02	m/ſ.		360 -	
		m^2	11	670 —	
	,, ,, 0.03		41	520 —	
	MARIAN ES EVIDANISERAS	27	FF	440 —	_
	MARMOLES EXTRANJEROS Blanco de Carrara de 0 04			1 400 —	
	B 0.7	31 PI	3.5	970 -	
	1, 1, 0.02		10		
	Botheino Italiano de 0,04 ,		- 77	1 500 -	
	,, ,, 0,02 ,, ,, ,		17	1 000	
INSTALACIONES					
PARA GAS					
TANK VA	Volas román tuna ultransján a valuman da anda addita				
	Valor según tipo, ubicación y valumen de cada edific o. Compartimiento para ubicar tubos para supergas (in-				
	cluso puertas reglamentarias) ,	eta		500.	-
	Valor medio de calefón común para gas 15/16 l's			3 500 -	
	Valor medio de coçina 13 quem.? ,				
INSTALACION PARA			.,		
CALEFACCION	Arran and a second a second and				
	Tpo común con cañerias de hierro con costura, embuti-				
	das, radiadores de columnas variables tipo Tamet o similar, a vapor con caldera tipo Acero petrol o si-				
	milar, a fuel oil, quemador automatico o semiauto				
	mat.co, Valor promedio por radiador (sin incluir de				
	pósito combustible) , ,	**	7.5	3 500 -	- a 40
	ldem caldeκa α leña	42	99	2 000 -	-
	Otros sistemas Aire acondicionado, por calaventilado-				
	res, etc. según tipo de obra.				

res, etc. según tipo de obra.

INCINERACION DE RESIDUOS

DE RESIDUOS	Horno con paredes exteriores de mampostería común, fondo de ladrillos refractarios, puertas del hogar y cenicera, chispero a implementos. Valor promedia		,, 5 500 — ,, 200 —
ASCENSORES	Con máquina para 450 kg. 45 metros por mínuto, altura aprox 20 m. coche de 1,10 x 120 metálico, plntado a la piroxilina, con Indicador de posición Valor media	er	"118 000 —
DERECHOS, IMPUESTOS QUE GRAVITAN SOBRE UNA CONSTRUCCION			
	 MUNICIPALES Ordenanza General Impositiva para 1956, Decreto No 7690, P. E. Nac. 		
	Para obras en la Capital, según distritos:	_	
	a) Residenciales	m^2	,, 15
	b) Comerciales, C1 y C2	2.0	" 20.— " 15 —
	ct Comerciales, C3, C4 y C5	40	12
	REBAJAS, excepción en 1º y 2º Categorias:	44	,, 12.—
	a! Clubes, estadios, salones de actos y salones de ne-		30 %
	pocio . b) Mercados, escuelas, institutos, bibliotecas, museos, hospitales, hogares, fábricas, garages, depós tos, construcciones de 3º Categoría destinadas a vi-		44 /4
	vienda		50 %
	c) Galpones y tinglados en general		60 %
	d) Construcciones de 4º Categoria destinadas a vi- vienda		75 %
	al Construcciones de 1º y 2º Categorías destinadas a cinematógrafas, cine-teatros, teatros y hateles		30 %
	b) Construcciones de 1º Categoría para Bancos, sona- torios, viviendas y escritorios		50 %
	Están exentos de impuesto: Las viviendas unifamiliares no mayores de 80 m², excepto las de 1º y 2º Categorias; los edificios de 3º y		
	4º Categorias para vivienda "horizontal" o su ren- ta, cuando la unidad no pase de 70 m². Los edifi- cles para viviendas nalividuales o colectivos para obreros que se hagan sin fines de lucro por asocia-		
	ciones, cooperativas, sindicatas, etc.		
	La Ordenanza (Boletin Municipal 10354, 10-5-56, defi		
	ne las categorías 1º Construcciones suntuosas; 2º Construcciones de lujo; 3º Construcciones confortables, 4º Construcciones sencillas.		
	Municipales en Provincia de Buenos Aires		
	De construcción. Yariables según Municipios. Se opli- con criterios diversos. Promedio general sobre valor de la obra		2 %
	OBRAS SANITARIAS		
	Agua para construcción (sobre valor obra)		4 5 %
	bación de planos		6 %
	ACTIVIDADES LUCRATIVAS		
	Impueste en la Prov. de Bs. Aires Impuesto en Bs. Aires (sobre valor tatal abra)		5 %. 4 %.
VARIOS			
	Seguro de obreros (se considera incluído en cada uno		
	de los rubros detallados)		
	ia obra) aproximadamente		3 %

VALORES 2 DE MATERIALES MAS USADOS PARA LA CONSTRUCCION DE EDIFICIOS (sin su colocación)

(Vigentes en Buenos Aires. Para el Gran Buenos Aires hay variaciones que oscilan entre 10 y 20 % en más o menos, según los puntos.)

ADENIAS V OTROS						
ARENAS Y OTROS						
AGREGADOS						
	Fina del país (en puerto, \$ 62 m ³). En obra	m ³	5	80.—		
	The state of the s		4	80 —		
	Mediana, En obra	Ult	PF			
	Gruesa (del paísi Paraná) (\$ 92 Dársena). En obra	17	17	105		
	De canteras de Córdoba (\$ 130 en est. Bs. As.)	14	6.0	143 —		
	Canto rodado	ža	17	290 —		
	Pedregulto. De cuarcita (en estación)	tan,		60		
	De granita ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,			65 —		
	Granulado voltánico (de Cuya)	m ³		220 —		
			8.0	_		
	Polvo de ladri los (puro, sin tierra)	10	17	180.—		
CALES						
	Cal de Cástele Malassació Tarrelas	h		750		
	Cal de Córdoba Malagueño). En obra	ton.	15	750 —		
	Cal hidrávlica	rin	alsa .	540 —		
	"Cacique" Loma Negra, Bolsas pap, 40 kg. en fábrica .	c/u.	FF	13 50		
	"Cóndor", Iggam Balsas de 40 kg		re.	19 —		
	"El Milagro", Bolsas de 40 kg	zk	456	28.50		
		.,	P P			
LADBILLOS						
LADRILLOS						
	Comunes ide call. Puesto en obra	millar	11	420		
	Huecos de 8 x 15 x 20		15	700.—		
	Cerámicos armados de 8 cm. para entrepisos	m ²		65.—		
			rit	98 —		
	n n 12 n n		8.6			
	Coscotes (en obra)	m3	11	80		
CEMENTO PORTLAND						
CEMENTO PORTLAND						
DEL PAIS Y YESO						
	Corcemar (bolsas yute de 50 kg.) s/v, en fábr.	e/u.		29 90		
	4 4	9.1	77	29.—		
	Loma Negra ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	88	77	31 53		
	San Martin ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	žī	rr	30 10		
	(Crédita par devolución de bolsas vacias en buen esta-					
	do: \$ 6,50, 5, 7 y 7 respectivamente)					
	Cemento blanco del país ("ip. "Pinguino"). Bolsas de					
	42 ½ kg	27	FF.	78 20		
	Yeso blance (sin envase)	ton.	33	440		
	Yeso "Tuyango", bols. 40 kg	c/u.	12	18 60		
11/15/5/6/6						
HIERROS						
	Para hormigén armado:					
	Redondo de 6 mm.	kg.		4 64		
	m fr 0 fr ,) - , (, , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	17	4.29		
			**			
	n 10 n		10	4 22		
	n 12 n	er	11	4.15		
	n 14 n			4.12		
	,, ,, 16 35 ,,	2.0		4 08		
	,, ,, 38 50 ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		**	4 —		
	- 40	77	FF	4 50	_	
	Perfiladas	49	**	4 30		5.50
DEEDACTABLOS						
REFRACTARIOS						
	Fusión aprox. 1.600 grados					
	De 220 x 60 x 25 mm	million		1 100		
	De 228 x 114 x 63 mm			2 800 -		
	Baldosas 300 x 300 x 50 mm			14 —		
	Tierra refractario	reil.	11	0 80		
CEDAMICAS						
CERAMICAS						
	Baldosas, 20/20, el millar en Buenos Aires:					
	"Alberdi" para techo		,,	1 500		
	19 19150			1 545 —		
	Coceramic, Escudo, Gallo, Tridente (techos)				_	1 440
			11	1.150.—	12	1 460, -
	ldem para pisos		**	1.500.—		
	De gres cerámico "Fama" Cattaneo 15 15, 7,5 15		11	89	6.0	105.—

TEJAS						
	Alberdi tipo "Colonial" (en fábrica)	milla	Γ,,	1 480	,	
	., ., Normanda (en Bs. Aires)	.,	21	1.300 -		
	,, Llas Llas (en Bs Aires)	17	,	1 475 -		
	Escama (14 x 28) ,	**		1 265 -	,	
	Tridente planas	**	26	3 240 -	,	
	Yunque (doble encastre)	,,	71	3 240 -		
	Caballetes	.,		4 280		
MADERAS						
	M1					
	Pine Brasi (tablas para encofrade) 1"	m d	-	45 —		
	,, tablas ¾" y 1" x 12"	**	,	54 —		
	" mach embr. capilladas 1" x 3"	+2		53 —		
	Cedro (escuadrías normales) valor media aproximado			_		
	(madera trobajada)		**	7 —		
	Maderas duras (incienso, ibirapere, ibira-puytà, quina,			_		
	viraró, etc.), pie cuadrado trabajado	bę;	,	7 —		
	Pino Spruce Europeo (en obra), sin capillar					
	25 x 50 mm.	m/l.	11	2 55		
	25 x 75 , ,	11	,	3 80		
	38 x 50	4.7	,	3 80		
	38 x 75 ,, .		,	5 65		
	Tablas:					
	12 x 150 mm.		,	3 90		
	25 x 100 ,,	**		5 —		
	25 x 150 ,,	18	,	7 50		
	25 x 300 ,,		,	14 85		
	50 x 300 ,		,	29 65		
	Tirantes					
	75 x 75 mm		,	11 20		
	75 x 100 ,,	,,		14 85		
	75 x 150 ,,			22 25		
CHAPAS PARA CIELORRASOS, REVESTIMIENTOS VARIOS						
	Kreg-o-fex standard de 1/2" (12,7 mm.)	m ²	e.	18 —		
	,, ,, tablas de 8 mm. espesor	r/		16 —		
	"Hard Board" ind. arg. chapas 1,22 x 2,13/3,66	**	24	18 60		
	Quinco-tex de 13 mm.	m2	\$	18 —		
	"Hard Board" tablas de 5 mm	12		20 —		
	Chapas de asbesto cemento (tipo "Eternit").	•				
	Acana adas 0,95 x 1,22 esp. 6 mm. gris .	c/u.		35 80		
	0 0 0 R # 0 H	**	**	47 70		
	Lisas color gris 1,20 x 1,20 y 1,20 x 2,40	,,	"			
	5 mm			38 —	v	76 —
	6 ,,			45 60		91 20
	8 ,,	0		60 80		121 60
	10 %	0		76 —	P 4	152 —
	Magnolite (espesar 25 a 70 mm.)	181.7		15 —	-	30 —
	Chapadur (esp. 3,7 a 5 mm.)	***	,,	18 35		
	Consolite-Iggam. Chapas de 2 x 0,50, esp. 5 mm	**	4	22 35		
	Chapas de aluminio 1 mm. (8 pies largo, ancho 0,66)	"	,,	70		
	Chapas de hierro galvanizado "canaleta" de 6' a 10'	kg		7 60		
	Idem I/scs m. 1 x 2 (esp 1,25 mm) Nº 18	",	25	6 80		
	1 x 2 , 0,90 , , , 20	**	**	6 90		
	1 x 2 ,, 0,75 ,, ,, 22	"	**	7 10		
			,	7 65		
	1 x 2 ,, 0,45 ,, ,, 26 Por metro cuadrado	2.6	**	3 50		
	Fórmica (mesas etc.)	m?	"	800 -	cı	900 -
	Nerol.ie mesas, muebles, etc.) hojos 56/76 mm	c/u.	,	115 —	44	125 -
	Granilat-Iggam, bolsas de 50 kg.	67.60	29	113 —	**	123 -
				57 30		
	colores clásicos		,			
	colores de lujo		•	67 20		
	Capa de adherencia (bolsas de 50 kg.)		,	52 60		
	Flexiplast, planchas de 0,80 x 1,50		,	105		200
	Mosaica Veneciano Glasins	12	**	85	a	100 —
	Nuevo Plastocrete Iggam, bolsas de 50 kg.					
	colores clásicos		**	32 60		
	colores de lujo		ir	37 50		
	cator de lujo especial		σ	86 —		
	Salpicrete Eggam bolsas de 50 kg.	,	14			60 y 87.90
	Revocrate, color blanco, boisas 50 kg.	11	*	52 40		
	Lana de vidr.o, espesor 5 mm sin colocar.	m-	σ	4 80		

Cañatex, de 7 alambres galvanizados, relias 5 x 1 m





Usted que está construyendo, anticípese a resolver el problema de la

CALEFACCION

Si usted es propietario, arquitecto, constructor, ingeniero

usted tiene en los calefactores ESKABE el sistema ideal por eficiente, economico, higienico y práctico para calefaccionar TODA la casa, TODO el departamento, TODA la oficina, TODA la fábrica Hay 4 modelos para 300 m² y 2 000 m² Infórmese ESKABE es la más moderno en la técnica de la calefacción — Desde \$ 3.650 — m/n ESKABE actúa por corriente de aire, sin cañerias ni radiadores.

CALEFACTORES ESKABE

Distribuidores:

NASI, DE NICOLA y Cía., S. R. L.

Lavalle 168

T. E. 31-0929



MATERIALES - PROVEEDORES - INSTALADORES - GREMIOS

Esta sección destinada a los arquitectos, principalmente, para sus especificaciones, se ha iniciado con el propósite de formar una guía cuyo sistema de clasificación permita determinar rápida y eficazmente a los elementes de la construcción.

AIRE ACONDICIONADO

Baltasar F. Gómez Uruguay 145. T. E. 45-1362 y 0458.

AISLACIONES

Vermiculita "Pampa". Lavolle 1523, T. E. 40-2002.

CALCULO Y PROYECTO DE HORMIGON ARMADO

Ing[©] Civil Clemente E Valas Mendoza 1541, dep. 2, T. E 76 1661.

CARPINTERIA EN MADERA PARA OBRAS

Haldar. Pueyrredón 1265, Bánfield. T. E. 242 - 3086,

CARPINTERIA MECANICA INSTALACIONES Y DECORACIONES

Bermúdez Hnes. Ramán I., Falcón 5228, T. E. 69 6970

CARPINTERIA MECANICA

Carmer S. R. L. Mol nedo 872, Yalentin Alsina T. E. 72 7572 (Provisoria).

CARPINTERIAS MECANICAS

Svc. Jvan Gaetani Quita 4241, T. E. 88-5000

ELECTRICIDAD, MATERIALES

Atma. Ay, Ldor. Graf. Sun Murtin 8066. T. E. 70-8981.

HERRERIA ARTISTICA DE OBRAS

Luis Tagliabue S. R. L. Neuquén 2748, T. E. 63 Volta 1400

INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD

B. Bergonzo y Cía. Cevallos 906. T. E. 23 7770.

INSTALACIONES ELECTRICAS

Organización M. A. R. Alberto H. Chiarenza y Cía Cervantes 3295, T. E. 50-6247,

INSTALACIONES GENERALES Y EQUIPOS

Ager Cross y Cla Lido. Paseo Co ón 515. T. E. 33-7501, 34-7091.

INSTALACIONES SANITARIAS

Constructor Miguel Rodolfo Soler, Behía Blanca 3470, T. E. 50-5763.

INSTALACIONES SANITARIAS

Salvador Libertini. Nazarre 5063. T. E. 53-8725.

MATERIALES CERAMICOS

A berdi S. A. (Guglielmoni) Av. de Mayo 634. T. E. 34 2/92/2793.

MOSAICOS, ESCALERAS Y AZULEJOS

V. Moltrosio e Hijos, S. R. L. Federico Lacroze 3335 T. E. 54-1868

PILOTES

Vibro - Vibrex Sudamericana. Leandro N. Alem 619, T. E. 31-9281.

PISOS PARQUETS

Casa Domy. Sarmiento 3027, T. E. 86-9460

PISOS PLASTICOS

Casa Domy. Sarmiento 3027, T. E. 86 9460.

PROPIEDAD HORIZONTAL - MENSURAS

Agr. Javier S. Romasanta. Cabezón 2879, T. E. 50-3059.

PUERTAS LEVADIZAS

Mariaire. Neuguén 1354, T. E. 66-3845

REVESTIMIENTOS DECONATIVOS.

Fulget. Florida 633, 3°. T. E. 32-9436 y 7196

Plasta Crete. Defensa 1220, T. E. 34-5531.

Granilit (Iggam). Defensa 1220. T. E. 34-5531.

REVESTIMIENTOS SANITARIOS

San Lorenzo. Corrientes 316, T. E. 31-9886.

Fama, Cattaneo y Cla. Maipú 245. T. E. 34 6204/6225/6381

REVESTIMIENTOS SANITARIOS SAN LORENZO Y HURLINGHAM

Casa Domy. Sarmiento 3027, T. E. 86-9460.

M. BORCICH

EMPRESA CONSTRUCTORA

Y

OFICINA TECNICA

Cangallo 439, piso 2º

T. E. 33-Avenida-0893

EWANERW ON AUGUST

"FRENOCOLIT"

E. A. ANDERSON y Cia, (ARGENTINA) S. R. L. (Capital \$ 1.500.000)

VENEZUELA 691

T. E. 30-5071

otra joya

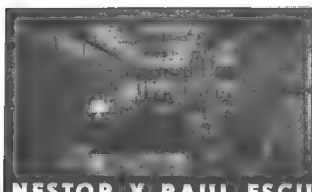


Válvula Carola

A SU DISPOSICIÓN EN SU DISTRIBUIDOR HABITUAL

LA UNION

CARLOS F. ANGELERI



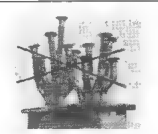


HOJAS FLEXIBLES DE MADERA PARA DECORACION

INDUSTRIA ARGENTINA

NESTOR Y RAUL ESCUDERO S. R. S. PENA 933

ANTES sin SPiRO



TERMINACION UNIFORME

en conductos de evacuación de gases ventilaciones y chimeneas



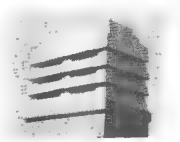
DURACION INDEFINIDA
Colocación simple

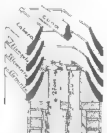
SPIRO S. R. L. - ANCHORENA 880 - Bs. As.

T. E. 62-6457

Sombrerete SPIRO

PARA TODA CLASE DE CAÑOS, INDIVIDUALES Y MULTIPLES, EN DIVERSAS COMBINACIONES





A H O R A
APROBADO POR

GAS DEL ESTADO E. N. D. E. O. S. N., M. O. P., Banco Hip. Nacional, Municipolid. Bs. As. e Interiores

EN SUS FUNDACIONES

Pilotes VIBRO

VIBREX SUDAMERICANA S. A. I. C.

Av. L. N. ALEM 619 (Piso 1º)

T. E. 31 - 9281 y 32 - 3846



ADMNISTRACION Y VENTAS ZAVALETA 190 1 E 91 3312 y 3389 COMPRAS T E 91 0269 ESTABLECIMIENTOS METALURGICOS

PIAZZA HNOS

INDUSTRIAL Y COMERC AL

S.A.

EXPOSICION

BE CRANO 102 E 33 272

TALLERES ARR LA DE 56

FEY 4.124 BUCNUS A PES



BIGIERE

CALIDAD EN ARTEFACTOS DE GAS Sarmiento 2745

T. E. 62 - 6641

CAPITAL FEDERAL





LA ULTIMA PALABRA EN OBRAS MODERNAS

PISOS PARQUET

DI

FLEXIPLAST

¡PERFECTOS!... ¡INALTERABLES!...
P da muestros a

«Casa Domy»

PISOS Y REVESTIMIENTOS

SARMIENTO 3027-2"-7

T. E. 86-9460 y 792-1920

MUEBLES METALICOS PARA COCINAS SANITARIOS - SAN LORENZO - GLASIRIS

FABRICA CERAMICA

ALBERDI S. A.

TELAS

BALDOSAS

LADRILLOS

Unico representante en Suenos Aires:

GUGLIELMONI S. A.

AVENIDA DE MAYO 634 - PISO 1º

f. E. 34-2792/2793

BUENOS AIRES



EL DESCUBRIMIENTO MAS GRANDE EN PINTURA DE LOS ULTIMOS 100 AÑOS

No pinte como se pintaba ayer! HOY ya está en venta SUPER KEM-TONE a base de látez, una pintura radicalmente nueva para paredes interiores y cielos rasos! Denvada de las últimas investigaciones en el desarrollo del caucho sintético, SUPER KEM-TONE reûne todas las ventajas:



Es un producto

	Viene lista para Usar l	No necesita ma- n. de fondo!
	Seca en una hora con un preciosa acobado mate atercropelado!	Cubre la mayo- ria de las su- perficies con una sola mana l
	No dem alor a potura!	Es lavable y res- tregoble l
	Resiste o las	No deja marcas de pincel ¹
COLORES	SOS Y MODERNOS SISTOS PARA USAR	Sirve para toda superficie in- ter.or!
Prácia	casas del romo	

Super Kemtone

PINTURA MATE A BASE DE LATEX
"HOY" EN PINTURA!

SHERWIN WILLIAMS ARCENTING S.A. Alsina 1923 Emilion alies
PINTUMAS ESMALTES LACAS BARNICES

Opina Chapaleo:



Agua limpia y abundante

Conservan siempre su caudal inicial

San inoxidables

Fácil colocación

No se producen incrustaciones

Inotacables por aguas



Eternit





aproveche Ud. el doble rendimiento del

PLASTO CRETE

REVOCA y PINTA AL MISMO TIEMPO

Ud. habilitară más rápido las obras con interiores de belleza duradera MAS VISTOSOS
Y CON
GRATO COLORIDO

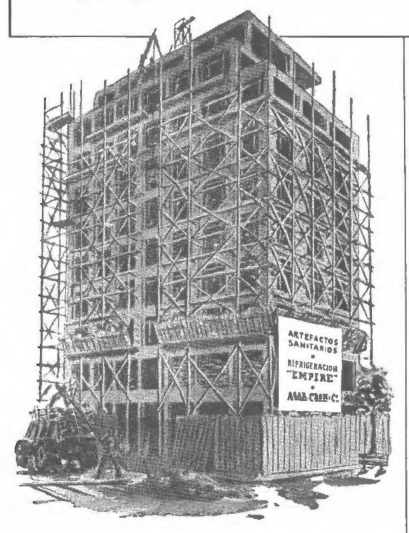
Folletos a su disposición; salicítelos a nuestros distribuidores o a







Para todo tipo de Construcción



Un variado y selecto surtido de especialidades para la actividad constructiva... respaldados por un sello tradicional de confianza y responsabilidad.

EXPERIENCIA Y CALIDAD

Su Mejor <u>Guía</u> de Especificaciones

Artefactos sanitarios Cocinas y Calefones Muebles metálicos Lavarropas industriales y familiares Refrigeración centralizada e industrial Heladeros eléctricas y de kerosene "Empire" Familiares y comerciales Calderas y Radiadores Bombas "Worthington" centrifugas y de pozo profundo Bombeadores de todos los tipos Acondicionamiento de aire "York" Materiales de fibro-cemento Techado asfáltico "Agartech" Materiales aislantes

AGAR CROSS & Co.

Ladrillos refractarios Ferreteria y horramientas

BUENOS AIRES

BAHIA BLANCA .

TUCUMAN .

Coños y Accesorios galvanizados Artículos para el hogar, etc., etc.

MENDOZA

E. ORTELLI y Cia. S. R. L.

Cap. m\$n. 1.000.000,00



tas innumerables instalaciones de calefacción, agua caliente central, quemadores de petróleo y aire acondicionada efectuadas por E. Ortelli y Cfa. S. R. L., representa la mayor garantía de seriedad y competencia.

calefacción

HOLMBERG 3239-89

BUENOS AIRES

T. E. 51-0304-2175 y 52-1473

Cavasotto Hnos. y Cía.

Empresa de pintura y decoraciones

OLAZABAL 1771

T. E. 76-0673

PROPIEDAD HORIZONTAL - MENSURAS

Javier S. Romasanta

CABEZON 2879

T. E. 50-3059

ILUMINACION MODERNA

LUZ DIFUSA

FABRICAMOS ARTEFACTOS DE YESO
gargantas, plaiones, apliques
DECORACIONES MODERNAS EN STAFF
COLOCAMOS GARGANTAS EN EL DIA SIN
OCASIONAR MOLESTIAS Y SIN INTERRUMPIR
LAS ACTIVIDADES - REFECCION Y MODERNIZACION DE AMBIENTES (CIELO RASO SUSPENDIDO)

PAVON 1219 - T. E. 26-5864







Boletín informativo mensual de la Sociedad Central de Arquitectos

Montevideo 942 / t. e. 42 - 2375 / Buenos Aires

Comisión Directiva

Presidente, Federico A. Ugorte; vicepresidente 1º, Alberto Ricur; vicepresidente 2º, Carlos Vilar; secretario general, Luis A. Vernieri López; prosecretario, Horacio E. Pérez Forte; teserero, Enrique Garcia Miramón; protesorero, Eduardo P. Guiraud; vocales titulares, Juan F. Arrastía, Alejandro Billoch Newbery, Horacio Manuel Migone, Ernesto J. Manzella y Rafael Ricardo Graziani; vocales suplentes, Carlos E. Bullrich y Juan Manuel Borthogoray; vocal aspirante titular, Rodolfo Reyna; vocal aspirante suplente, Augusto Mario Boccara.

Comité de Revista

Eduardo J. Sarraille, Alfredo P. Etcheverry, Odilia E. Suárez, Carlos A. Méndez Mosquera, Radolfo E. Moller, Amadea Ribera.

Hecho el depósito de acuerdo con la ley N° 11.723, sobre propiedad Científica, Literaria y Artística, bajo el N° 551.311. Editor: SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS.

Precio de venta al público: \$ 5,- m/n.

REO TINO B y	TARIFA REDUCIDA
CORI ARGEN Central Sucurs	CONCESION Nº 5743

SUCURSAL Y ADMINISTRACIONA APOLINARIO FIGUEROA 254 --- T. E. 54 - 6962



CARPINTERIA METALICA - HERRERIA Y BRONCERIA ARTISTICA MUEBLES Y ARTEFACTOS DECORATIVOS SOC. DE RESP. LTD. Capital \$ 585.000 m/n.

FABRICA Y OFICINA TECNICA: A. MAGARIÑOS CERVANTES 1752 - 62 - T. E. 59 - 0406 y 6466

PARA REVESTIMIENTO DE FRENTES - PISOS - ESCALERAS - PILETAS DE NATACION - ETC



PRODUCTO DE: LOZADUR GRANDES FABRICAS ARGENTINAS DE CERAMICA S. A.

INFORMES: FLORIDA 835 - ofic. 323
T. E. 32-8611 - Bs. Aires

